## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

'--- ational Application No /IB2004/052881

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 H01H57/00 H01L41/09

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

### B. FIELDS SEARCHED

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, PAJ, WPI Data

C. DOCUM	NTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
P,X	WO 2004/040611 A (MATSUSHITA ELECTRIC INDUSTRIAL CO., LTD) 13 May 2004 (2004-05-13) page 1, line 12 - page 4, line 25 page 20, line 5 - page 34, line 5 figures 5,6	1-6,9,10
Ρ,Χ	WO 2004/038819 A (HRL LABORATORIES, LLC; MEHTA, SARABJIT) 6 May 2004 (2004-05-06) page 6, line 28 - page 9, line 27 figures 3A,3B	1-3,9,10
Ρ,Χ	WO 2004/063090 A (TRIAD SENSORS INC; SCHILLER, PETER J) 29 July 2004 (2004-07-29) page 12, line 15 - page 15, line 23 page 21, line 10 - page 27, line 21 figures 5,6,15	1-5,7,8, 10

X Further documents are listed in the continuation of box C.	χ Patent family members are listed in annex.					
<ul> <li>Special categories of cited documents:</li> <li>"A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance</li> <li>"E" earlier document but published on or after the international filing date</li> <li>"L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)</li> <li>"O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means</li> <li>"P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed</li> </ul>	<ul> <li>"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention</li> <li>"X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone</li> <li>"Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art.</li> <li>"&amp;" document member of the same patent family</li> </ul>					
21 March 2005	30/03/2005					
Name and mailing address of the ISA  European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2  NL - 2280 HV Rijswijk  Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,  Fax: (+31-70) 340-3016	Authorized officer  Meul, H					

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

ational Application No
/IB2004/052881

o.(continu	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X Y	EP 0 656 665 A (NGK INSULATORS, LTD) 7 June 1995 (1995-06-07) page 3, lines 17-35 page 4, lines 23-35 page 5, lines 16-26 figure 6	1-5,9,10 11
Υ	US 2001/005213 A1 (IKEDA KOJI ET AL) 28 June 2001 (2001-06-28) paragraphs '0062! - '0080! figures 2,3	1-11
Y	WO 01/13457 A (MARCONI CASWELL LIMITED; NEEDHAM, ANTHONY, PATRICK; LANE, ANTHONY, ALA) 22 February 2001 (2001-02-22) page 3, line 11 - page 4, line 14 page 11, line 19 - page 13, line 6 figures 7,8	1-10
Y	US 5 202 703 A (HOISINGTON ET AL) 13 April 1993 (1993-04-13) column 2, line 29 - column 4, line 43 figures 3,4	6,11
Y	EP 0 767 503 A (TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA) 9 April 1997 (1997-04-09) figure 1	

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

ational Application No /IB2004/052881

						,	,
	atent document I in search report		Publication date		Patent family member(s)		Publication date
WO	2004040611	Α	. 13-05-2004	JP	2004158769	A	03-06-2004
				JΡ	2004172093		17-06-2004
				WO	2004040611		13-05-2004
				US	2004183402		23-09-2004
WO	2004038819	 А	06-05-2004	US	2004075366	 A1	22-04-2004
				WO	2004038819		06-05-2004
WO	2004063090	Α	29-07-2004	WO	2004063090	A2	29-07-2004
EP	0656665	A	07-06-1995	JP	3521499	B2	19-04-2004
				JP	7202284	Α	04-08-1995
				DE	69408565	D1	26-03-1998
				DE	69408565	T2	06-08-1998
				EP	0656665	A1	07-06-1995
				JP	2004140397	Α	13-05-2004
				US	5594292	Α	14-01-1997
US	2001005213	A1	28-06-2001	JP	3396196	B2	14-04-2003
				JP	2001179969	Α	03-07-2001
				JP	2001179970	Α	03-07-2001
				JP	2001179971	Α	03-07-2001
WO	0113457	A	22-02-2001	GB	2353410	A	21-02-2001
				ΑU	6707100	Α	13-03-2001
				CA	2381966	A1	22-02-2001
				WO	0113457	A1	22-02-2001
US	5202703	Α	13-04-1993	АТ	143866		15-10-1996
				CA	2055835		21-05-1992
				DE	69122604		14-11-1996
				DE	69122604		24-04-1997
				ΕP	0511372		04-11-1992
				JP	7080303		30-08-1995
				JP	5500933		25-02-1993
				KR	9603359		09-03-1996
				WO	9208617	A1 	29-05-1992
EP	0767503	Α	09-04-1997	JP	3274047		15-04-2002
				JP	9102635		15-04-1997
				DE	69616474		06-12-2001
				DE	69616474		23-05-2002
				EP	0767503		09-04-1997
				KR	207758	B1	15-07-1999
				US	5796206	_	18-08-1998

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

nationales Aktenzeichen T/IB2004/052881

a. Klassifizierung des anmeldungsgegenstandes IPK 7 H01H57/00 H01L41/09

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

## B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole )

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu

H01H H01L B81B

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, PAJ, WPI Data

Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
P,X	WO 2004/040611 A (MATSUSHITA ELECTRIC INDUSTRIAL CO., LTD) 13. Mai 2004 (2004-05-13) Seite 1, Zeile 12 - Seite 4, Zeile 25 Seite 20, Zeile 5 - Seite 34, Zeile 5 Abbildungen 5,6	1-6,9,10
P,X	WO 2004/038819 A (HRL LABORATORIES, LLC; MEHTA, SARABJIT) 6. Mai 2004 (2004-05-06) Seite 6, Zeile 28 - Seite 9, Zeile 27 Abbildungen 3A,3B	1-3,9,10
Ρ,Χ	WO 2004/063090 A (TRIAD SENSORS INC; SCHILLER, PETER J) 29. Juli 2004 (2004-07-29) Seite 12, Zeile 15 - Seite 15, Zeile 23 Seite 21, Zeile 10 - Seite 27, Zeile 21 Abbildungen 5,6,15	1-5,7,8, 10

<ul> <li>*T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist</li> <li>*X* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden</li> <li>*Y* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist</li> <li>*&amp;* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist</li> </ul>
Absendedatum des internationalen Recherchenberichts
30/03/2005
Bevollmächtigter Bediensteter  Meul, H

Siehe Anhang Patentfamilie

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

itionales Aktenzeichen /IB2004/052881

C.(Fortsetz	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Χ	EP 0 656 665 A (NGK INSULATORS, LTD) 7. Juni 1995 (1995-06-07)	1-5,9,10
Y	Seite 3, Zeilen 17-35 Seite 4, Zeilen 23-35 Seite 5, Zeilen 16-26 Abbildung 6	11
Y	US 2001/005213 A1 (IKEDA KOJI ET AL) 28. Juni 2001 (2001-06-28) Absätze '0062! - '0080! Abbildungen 2,3	1-11
Υ	WO 01/13457 A (MARCONI CASWELL LIMITED; NEEDHAM, ANTHONY, PATRICK; LANE, ANTHONY, ALA) 22. Februar 2001 (2001-02-22) Seite 3, Zeile 11 - Seite 4, Zeile 14 Seite 11, Zeile 19 - Seite 13, Zeile 6 Abbildungen 7,8	1-10
Y	US 5 202 703 A (HOISINGTON ET AL) 13. April 1993 (1993-04-13) Spalte 2, Zeile 29 - Spalte 4, Zeile 43 Abbildungen 3,4	6,11
Y	EP 0 767 503 A (TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA) 9. April 1997 (1997-04-09) Abbildung 1	11

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

nales Aktenzeichen
IB2004/052881

_							
	echerchenbericht rtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
WO	2004040611	Α.	13-05-2004	JP	2004158769	Α	03-06-2004
	2001010022	• •		JP	2004172093		17-06-2004
				WO	2004040611		13-05-2004
				US	2004040011		23-09-2004
					2004183402 		23-09-2004
WO	2004038819	Α	06-05-2004	US	2004075366		22-04-2004
				WO	2004038819	A2	06-05-2004
WO	2004063090	Α	29-07-2004	WO	2004063090	A2	29-07-2004
EP	0656665	Α	07-06-1995	JP	3521499	B2	19-04-2004
				JP	7202284	Α	04-08-1995
				DE	69408565		26-03-1998
				DE	69408565		06-08-1998
				EP	0656665		07-06-1995
				JP			
					2004140397		13-05-2004
				US 	5594292 		14-01-1997
US	2001005213	Α1	28-06-2001	JP	3396196		14-04-2003
				JP	2001179969	Α	03-07-2001
				JP	2001179970	Α	03-07-2001
				JP	2001179971	Α	03-07-2001
MO	0113457	Α	22-02-2001	GB	2353410	Δ	21-02-2001
WO	0113437	^	22 02 2001	AU	6707100		13-03-2001
				CA	2381966		22-02-2001
				WO	0113457		22-02-2001
US	5202703	Α	13-04-1993	ΑT	143866		15-10-1996
				CA	2055835		21-05-1992
				DE	69122604		14-11-1996
				DE	69122604	T2	24-04-1997
				ΕP	0511372		04-11-1992
				ĴΡ	7080303		30-08-1995
				JP	5500933		25-02-1993
				KR	9603359		09-03-1996
				WO	9208617	- <del></del> 41	29-05-1992 
ΕP	0767503	Α	09-04-1997	JP	3274047		15-04-2002
				JP	9102635		15-04-1997
				DE	69616474	D1	06-12-2001
				DE	69616474		23-05-2002
				ĒΡ	0767503		09-04-1997
				KR	207758		15-07-1999
							18-08-1998
				US	5796206	Δ	X=    X=   UU X